

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Ancienne Conserverie de CASAMOZZA

LUCCIANA - 20290 - BORGO -

☎ 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N°
du 21 Avril 1988

118

- VIGNE = 1er traitement anti-oidium sur cépages sensibles
- ARBRES FRUITIERS = pucerons, acariens.
- CULTURES LEGUMIERES = taupins et vers blancs, doryphore de la pomme de terre, traitement sur fraisier.

VIGNE :

Après un débourrement lent, les pousses sont irrégulières et pour les cépages les plus avancés on observe fréquemment le stade F (grappes visibles).

- C'est trop tard pour effectuer le traitement anti-excoriose
- C'est trop tôt pour un anti-mildiou



Grappes visibles

— Sur cépages sensibles, c'est le moment de réaliser le premier anti-oidium. Réalisez le dans les Carignan et Cinsault ou sur les parcelles atteintes l'an dernier.

Vous avez le choix entre le soufre en poudre ou mouillable, et les produits pénétrants.

Certaines formulations associent soufre + produits pénétrants.

ARBRES FRUITIERS

Epargnez les abeilles
Elles travaillent pour vous !

Utilisez des produits non dangereux
pour les abeilles.

**** pucerons sur pêcheurs**

Les premières colonies sont visibles. Utilisez un aphicide spécifique :

pirimicarbe
vamidothion

PIRIMOR
KILVAL
SEPAPHID

**** cloque du pêcheur**

Il est trop tard pour intervenir

**** acariens sur pêcheur**

Les sorties d'acariens ont débuté, dans la semaine du 4/04 au 9/04. Intervenez éventuellement avec un des produits conseillés dans un de nos derniers bulletins.

CULTURES LEGUMIERES

**** taupins - vers blancs**

Il sont de plus en plus fréquents. Les terres longtemps enherbées sont particulièrement envahies.

Produits utilisables :

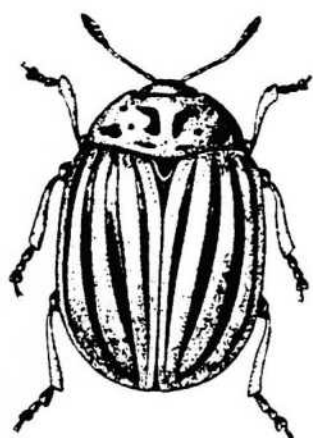
MATIERE ACTIVE	PRODUIT COMMERCIAL	DOSE en kg de M.A./ha
chlorpyrifos	DURBAN	3 kg/ha
diazinon	BASUDINE	10 kg/ha
éthoprophos	MOCAP	4 kg/ha (sauf sur carotte)
fonofos	DYFONATE, FOLANE	4 kg/ha
lindane	NBS SPECIALITES	1,5 kg/ha (à incorporer au moins 3 semaines avant plantation, ne pas utiliser sur cucurbitacées, pomme de terre).
parathion	NBS SPECIALITES	5 kg/ha
phoxime	VOLATON	5 kg/ha

**** doryphore de la pomme de terre**

ATTENTION !

Inconnu jusqu'à présent, en Corse, ce parasite des pommes de terre paraît décidé à s'installer pour dévorer rapidement les pommes de terre, aubergines et les tomates.

.../...



Doryphore : adulte

L'adulte est un coléoptère de la taille d'une grosse coccinelle (1cm). Le corps est bombé et porte des lignes noires et jaunes sur le dos. L'adulte après être sorti de terre à cette époque pond sous les feuilles de pomme de terre des oeufs de couleur jaune orangé par paquets de 15 à 30.

L'éclosion a lieu une semaine après la ponte, les petites larves rouges oranges ont vite fait de dévorer les feuilles diminuant ainsi la récolte future, elles grossissent rapidement et mesurent 10 à 12 mm à la fin de leur développement 15 jours après. Elles sont rondes et molles avec des pattes noires brillantes.

A la fin de leur développement elles s'enfoncent en terre pour se transformer ; 8 à 10 jours plus tard elles deviennent des insectes parfaits, susceptibles de se reproduire.

Après les pommes de terre, ce sont les aubergines qui sont attaquées et souvent les tomates jusqu'en automne.

LUTTE

Il existe des parasites naturels, tels que certaines punaises qui détruisent les larves, mais lorsque les doryphores pullulent il convient d'intervenir sur les larves avec les produits suivants :

alphanemethrine	FASTAC
azinphos	N.S
carbaryl	SEVIN L85
chlorfenvinphos	BIRLANE
cypermethrine	N.S
deltamethrine	DECIS

Respectez les doses

** soins aux jeunes plantations de fraisiers

- Ne plus effectuer de traitement dès que les fruits sont apparus.
- Sur les jeunes plantations (plants frigos, récemment plantés), intervenir dès la reprise de végétation, c'est à dire 15 jours après en pulvérisant :

metalaxyl	ACYLON super F	4 à 5 l de produit commercial / ha
phosethyl al	ALIETTE	5 kg de produit commercial / ha

+++++

P39